

Control de las poleas tensoras y de inversión en la inspección

Fabricante:

Audi, Seat, Skoda, Volkswagen

Motor:

1.4; 1.4 16V

1.6; 1.6 16V

En distintos modelos de los fabricantes citados con motores de 8V y 16V puede ocurrir que, en casos aislados, la polea tensora de la correa dentada (**fig. 1**) y/o la polea de inversión de la correa dentada (**fig. 2**) muestren daños en la zona de la superficie de rodadura de la polea.



En ciertas circunstancias, un defecto en la superficie de rodadura de las poleas puede causar daños en la correa dentada y, en consecuencia, la rotura de la misma.

Recomendamos efectuar un control visual exhaustivo de todos los componentes de la transmisión por correa con un kilometraje de 30.000 km o, a más tardar, a los 60.000 km.



Fig. 1



Fig. 2

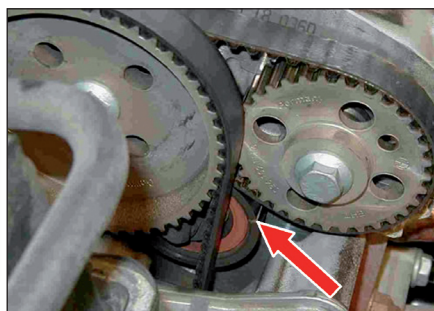


Fig. 3

Procedimiento:

Gire el motor lentamente a mano, dado que, posiblemente, un defecto en la superficie de rodadura de la polea (**fig. 3, flecha**) se encuentra exactamente en el lado inferior y no se puede ver mirando solo una vez (en su caso, se precisan 2 mecánicos).

En caso de detectar defectos en las superficies de rodadura de las poleas, cambie los componentes defectuosos.

Indicación para el montaje:

- Antes del montaje, comprobar la polea tensora y la polea de inversión de la correa dentada para detectar posibles defectos.
- Los componentes no se deben dejar caer
- Para el montaje de la correa dentada no se deben utilizar herramientas de palanca (p.ej. destornilladores)
- Sustituir los componentes defectuosos



¡Observar las indicaciones del fabricante del vehículo!

Encontrará los recambios correspondientes en nuestro catálogo on-line en www.Schaeffler-Aftermarket.com o en www.RepXpert.com.

Situación 11.2007

INA 0003

Salvo modificaciones técnicas

© 2007 LuK-Aftermarket Service oHG

Para más información:

Schaeffler Iberia, S.L.

Lanzarote 13, Polígono Industrial Norte

E-28703 S.S. de los Reyes Madrid, España

Teléfono: 902 111 115 · Fax: 91 654 27 61

www.Schaeffler-Aftermarket.com

